Cyperméthrine (N° CAS 52315-07-8) 0,1% m/m - 1 g/l

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection. Éviter le reiet dans Éviter de respirer les vapeurs.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et Contient du (de la) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

[No. CE 220-239-6] 3:1); Peut déclencher une réaction Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux Ne pas manger et ne pas boire et ne pas fumer pendant Durée de conservation = 3 ans.

- Ne pas réutiliser l'emballage après emploi du produit.

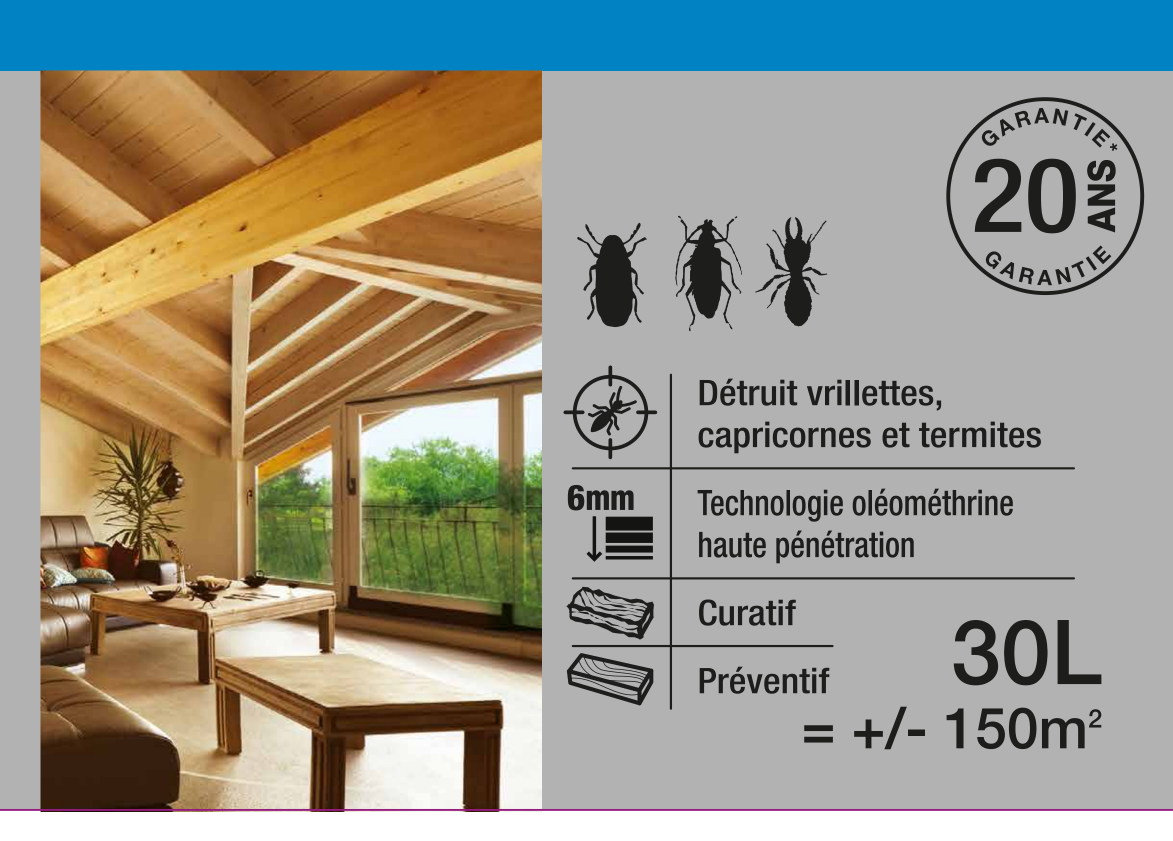
- Ne pas traiter les ruches. Le produit peut geler. Après dégel, le produit garde toutes ses propriétés. - Ne pas traiter à proximité d'une source de chaleur (ex. : lampe halogène). Prendre les précautions nécessaires pour prévenir tout risque électrique. Faire un test préalable pour les bois exotiques ou riches en tanins. - En cas de pulvérisation ou aspersion, XYLOPHENE recommande l'usage d'un masque à cartouches filtrantes contre les vapeurs de solvant organique de type A1 ou A2.

- Bien ventiler les locaux pendant et après l'application.

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR' *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très **FABRICATION FRANÇAISE** PPG Retail France ZI route de Thennes 80110 Moreuil Plus de conseils : 01 56 84 03 95 www.xylophene.fr VOLUME 30L ACIER RECYCLABLE

XYLOPHENE® XYLOPHENE® XYLOPHE

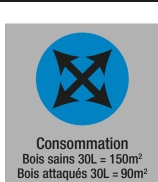
Traitement des bois en profondeur













Mode d'emploi



Sondez, buchez

et brossez



Poncez ou décapez

Localisation

solives, lambourde planchers,

menuiseries et meub

Meubles, moulures

et menuiseries

Vieux bois, vieux meubles

vieilles menuiseries

et charpentes

Matériaux riches







(2 ou 3 couches)

encastrées

Aspergez (2 ou 3 couches) Dégâts occasionnés par les parasites du bois Trucs et astuces



remplacez les bois.



pour plus de vidéo

Préservation optimale des bois neufs les traiter préventivement, tout particulièrement si vous êtes dans une région termitée. repérer les trous sur le bois, les tas de sciures sur le sol (lyctus, capricornes, vrillettes), tester la résistance du bois (champignons, termites) en faisant le test avec une pointe, si elle s'enfonce très facilement, le bois est infesté.

TECHNOLOGIE OLÉOMÉTHRINE

Feuillus riches

en amidon

Tous les bois

et matériaux

Formule exclusive mise au point par notre laboratoire de recherche et de développement.

Performance accrue



en bois de bout jusqu'à 6 mm de pénétration 2 fois plus qu'une micro-émulsion classique

Avantages

Insecticide.

• Incolore, non gras, ne tache pas le bois,

ne relève pas les fibres du bois. • Produit prêt à l'emploi.

 Facile d'application. Séchage rapide.

peintures, vernis, cires, vitrificateurs, teintures. • Compatible avec toutes les • Recouvrement aprés 48h.

finitions Bondex : lasures,

La gamme de Traitements XYLOPHENE Triple Action répond à tous les problèmes du bois selon la destination. Efficacité 20 ans garantie*. Effectué dans les règles de l'art, le traitement offre une efficacité préventive insecticide jusqu'à 20 ans après diffusion complète, sur bois sains hors contact avec le sol. Pour une bonne efficacité préventive, les bois ne devront pas subir de ponçage, de coupe ou découpe.

La garantie est limitée au remboursement du produit sur présentation du ticket de caisse et du bidon. La durée du système peut être altérée en fonction de certains paramètres :

- application du Traitement Charpentes sur des bois déjà contaminés par un champignon, - application sur des ouvrages dont la conception pourrait favoriser le développement de champignons et d'insectes (effet de condensation, choc thermique sous toitures, mauvaises ventilation, piège à eau, eau stagnante, milieu humide confiné).

